

# A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## 1 Identifikační údaje

### 1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby: **Cyklostezka Bystřice pod Hostýnem - Chvalčov**
- b) místo stavby: Kraj: Zlínský kraj  
Katastrální území: Bystřice pod Hostýnem [617113]  
Chvalčova Lhota [654906]  
Označení pozemní komunikace: MK
- c) předmět dokumentace: Nová stavba/změna dokončené stavby: novostavba a změna stávajících komunikací  
Trvalá nebo dočasná stavba: trvalá stavba  
Účel užívání stavby: cyklistická/pěší doprava

### 1.2 Údaje o stavebníkovi

- Název: Město Bystřice pod Hostýnem  
IČ: 00287113  
Adresa: Masarykovo Náměstí 137  
768 61 Bystřice pod Hostýnem

### 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) Údaje o společnosti:  
Název: ViaDesign s.r.o.  
IČ: 27696880  
Adresa: Na Zahradách 16, 690 02 Břeclav
- b) Hlavní projektant:  
Jméno a příjmení: Ing. Martin Stöhr  
Číslo ČKAIT: 1005104  
Obor: dopravní stavby
- c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace:  
Jméno a příjmení: Ing. Radek Pavlas

## **2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Pro způsob číslování a značení stavebních objektů byl použit systém doporučený Směrnicí pro dokumentaci staveb pozemních komunikací.

**Objekty řady 000 – Objekty přípravy staveniště – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 100 – Objekty pozemních komunikací**

- SO 101 Cyklostezka – etapa 1
- SO 102 Cyklostezka – etapa 2
- SO 103 Připojení chodníků a komunikací
- SO 104 Oprava místní komunikace

**Objekty řady 200 – Mostní objekty a zdi – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty**

- SO 401 Veřejné osvětlení

**Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 600 – Objekty podzemních staveb – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 650 – Objekty drah – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 700 – Objekty pozemních staveb – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 800 – Objekty úpravy území – NEOBSAZENO**

**Objekty řady 900 – Volná řada objektů - NEOBSAZENO**

## **3 Seznam vstupních podkladů**

- mapový podklad
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- dendrologické posouzení stromů
- prohlídka stavby na místě samém
- pořízená foto-video dokumentace
- požadavky investora z projednávání
- požadavky dotčených orgánů a správců inženýrských sítí
- PD ve stupni STUDIE „Cyklostezka Bystřice – Chvalčov, část Chvalčov“

Břeclav, srpen 2018

Ing. Martin Stöhr